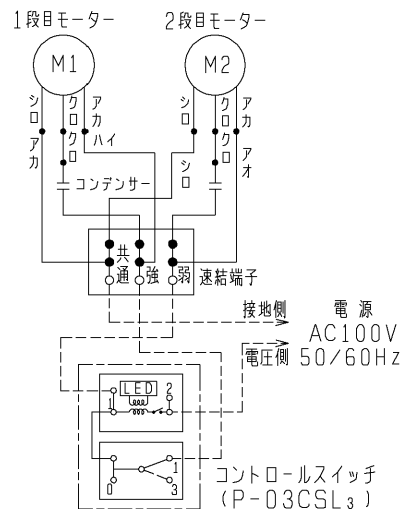
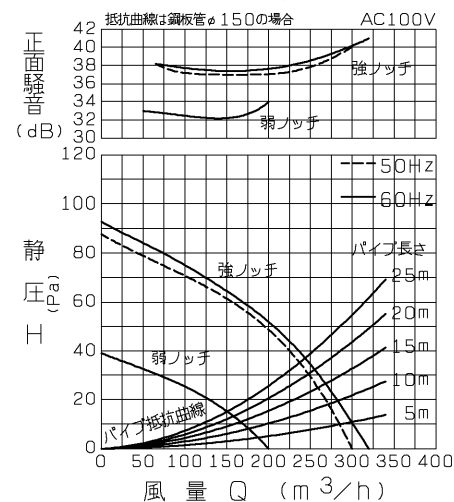


■ P-03CSL<sub>3</sub> 使用の運転回路  
破線部分の結線はお客様にて施工してください。



品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体ケースA	亜鉛鉄板	
02	本体ケースB	亜鉛鉄板	
03	本体カバー	亜鉛鉄板	
04	パイプガイド	亜鉛鉄板	
05	天吊金具	亜鉛鉄板	
06	送風機本体	合成樹脂(吸音プラスチック)	
07	消音パイプ	合成樹脂(吸音プラスチック)	
08	電動機		
09	羽根	合成樹脂	
10	電動機取付足	亜鉛鉄板	
11	端子カバーA	亜鉛鉄板	
12	端子盤	速結端子	
13	断熱材	自己消火性ウレタンフォーム	
14	端子カバーB	亜鉛鉄板	

### P-Q・騒音特性



騒音値・正面…本体ケースの両端にダクト(30cm)を取付け、取付時の室内側通気口より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
・側面…室外側のダクト内音が測定室へ出ないようにし、側面より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※浴室など湿気が多い所では使用しないでください。  
※仕様は場合により変更することがあります。

### ■ 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	ノッチ	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	正面騒音 (dB)	側面騒音 (dB)	質量 (kg)
100	50	強	0.20	16.0	300	40.0	36.0	6.7
		弱	0.10	7.0	200	34.0	30.0	
	60	強	0.26	19.5	320	41.0	36.0	
		弱	0.12	8.5	200	34.0	30.0	

電動機形式 コンデンサー永久分相形単相誘導電動機 2極 羽根径 13.5cm  
耐電圧 AC 1000V 1分間 絶縁抵抗 10MΩ以上(500Vメガー)

※特性は JIS C 9603 に基づく。

第3角図法	作成日付	形名	V-150CN-D ダクト用換気送風機 (中間取付消音形・断熱仕様)
	06-12-07		
整理番号		NO. D3070-F	1/1

三菱電機株式会社 中津川製作所